

SKRIFTLIG FRÅGA TILL STATSRAÅD

Från Riksdagsförvaltningen
2021-03-30
Besvaras senast
2021-04-07 kl. 12.00

Till socialminister Lena Hallengren (S)

2020/21:2362 Fast läkarkontakt

I den årliga undersökningen International Health Policy Survey (IHP), som nyligen presenterades, placerar sig Sverige som sämsta land när det gäller tillgången till fast läkarkontakt, vilket bland annat Dagens Samhälle (den 15 mars) rapporterat om. Bara 35 procent av svenskarna som deltagit i undersökningen uppger att de har en ordinarie läkare eller sjuksköterska på sin vårdcentral, vilket kan jämföras med övriga länder i studien, som rapporterar att deras befolkningar till 80–98 procent har en fast l kar- eller sjuksk terskekontakt.

Att svensk hälso- och sjukvård har stora problem med bristande kontinuitet och tillgänglighet  r inga nyheter, men det  r tyvärr problem som den nuvarande regeringen inte alls gjort tillräckligt för att åtgärda. Det självklara målet bör vara att alla ska erbjudas en fast vårdkontakt som tryggar kontinuitet, men särskilt viktigt är att prioritera de mest sk ra och sjuka patienterna. Moderaterna föreslår därför att regeringen tar fram förslag som innebär att det införs ett system med fast läkare och samordning av ett vårdteam, till en början f r de mest sk ra och sjuka patienterna – oftast äldre, multisjuka och personer med kroniska sjukdomar. Den fasta läkaren ska ansvara för sina listade patienter och samordna den vård och omsorg som behövs med vårdteam som har multiprofessionella kompetenser. Att känna sin läkare skapar tryggare patienter. Det sistnämnda pekar också Myndigheten f r vård- och omsorgsanalys på. De som erbjuds en fast vårdkontakt  r nöjdare och har bättre erfarenheter av v rden.

Med anledning av ovanstående vill jag fråga socialminister Lena Hallengren:

Vad avser ministern och regeringen att vidta för nya åtgärder i syfte att ge fler patienter, och då i synnerhet de mest sk ra och sjuka patienterna, en fast läkarkontakt?

.....

Johan Hultberg (M)

Överlämnas enligt uppdrag

Johan Welanders